中華民國專利公報 [19] [12]

附件

[11]公告編號: 397307

[44]中華民國 89年 (2000) 07月 01日

新型

[51] Int.Cl ⁰⁶: H03K19/00

全 9 頁

[54]名 稱: 鎖相迴路裝置

[21]申請案號: 083218875

[22]申請日期:中華民國 80年 (1991) 07月22日

[72]創作人:

沼田博 向後保 日本 日本

北**國**真一 石川文男 日本 日本 日本

佐藤彰 [71]申 請 人:

蘇妮股份有限公司

日本

[74]代理人: 林志剛 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種鎖相迴路裝置,供使用於合成調諧器中,該裝置由作為本地振盪器用之電 壓控制振盪器,預定懷器及可程式除法器所組成:

該電壓控制振盪器之輸出依序由預定標 器及該可程式除法器除過:

其中除過所得之信號與參考信號比較, 以便從電腦控制振盪器獲得所要之頻 率:

其中該預定標器包括一第一分頻器、一 第二分頻器與一切換開關,該第一和第 二分頻器彼此經由切換開關而並聯,以 選擇性地設定中間頻率中何時產生拍訊 號;且

其中該預定標器與該可程式除法器為串接,使該可程式除法器之除率可根據該 預定標器之除率而加以控制。

2.一種數位相位比較器,可比較參考信號 振盪器之下信號與電壓控制振盪器之V 信號的相位並輸出up或 DOWN 信號, 該UP或DOWN信號之邏輯準位係根據 該R與V信號之間的相位差而加以控 制,該數位相位比較器包含:

2

- 一第一反及電路供該 R 信號輸入:
- 5. 一第四反及電路供該 V 信號輸入:
 - 一第二反及電路供該第一反及電路之輸 出輸入用,然後輸出至該第一反及電 路;
- 一第三反及電路供該第四反及電路之輸 10. 出輸入用,然後輸出至該第四反及電路;及
 - 一第五反及電路供該R 信號,該 ∇ 信 號,該第一反及電路之輸出及該第四反 及電路之輸出輸入用:
- 15. 其中該第五反及電路輸出保護至該第二及該第三反及電路:及 其中該第二與該第三反及電路之輸出為 該 UP 個號及該 DOWN 個號 · 包含有關 該 R 個號與該 ▼ 個號之相位資訊 •
- 20. 3.一種數位相位比較器,比較參考個號振

第二圖為使用於傳統鎖相迴路裝置 之先前前技相位檢知器電路圖。

第三圖為本創作第一實施例之合成 調諧器的鎮相迴路裝置。

 第四圖為一組資料結構用以輸入第 三圖第一實施例。

> 第五圖為第三圖第一實施例中兩組件,解碼器 PI 的頻帶對預定標器之除法 比率的對照表。

10. 第六圖為第三圖第一實施例所處理 之資料 C 的準位表與相對之控制內含•

> 第七圖為第三圖第一實施例所處理 之資料T之準位表與相對之輸出狀態。

> 第九圖為第八圖第二實施例工作時 · 數位相位比較器電器的狀態移轉。

第十圖為第八圖相位趨前之波形。

第十一圖為第八圖相位落後之波 形。

第十二圖為第八圖相位同步之波 形·

第十三圖為使用第八圖之鎖相迴路 25. 系統電路圖·

第十四圖為第十三圖工作時,輸出 電流特性(偏置)相位圖。

第十五圖為本創作第三實施例數位 相位比較器電路。

30. 第十六圖(A)至(C)為第十五圖第三實施例偏置去除電路工作之波形·

第十七圖(A)至第十七圖(C)為第十五圖之波形:及

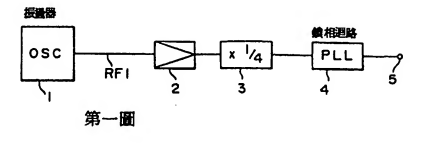
第十八圖為第十五圖合併於鎖相迴 35. 路中,其輸入相位對輸出電流特性之說 明。

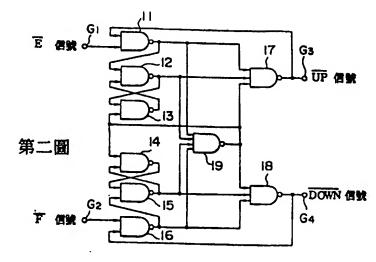
盪器之下信號與電壓控制振盪器之▼信號,並輸出一ŪP或一DOWN信號,該 ŪP或該DOWN信號之運輸準位係根據 該取與該▼信號之間的相位差而加以控制,該數位相位比較器包含:

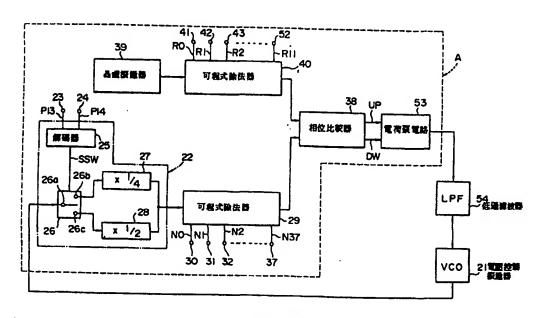
- 一第一反及電路供該 R 個號輸入:
- 一第四反及電路供該 ▼ 借號輸入:
- 一第二反及電路供該第一反及電路之輸 出輸入用,其輸出送至該第一反及電 路;
- 一第三反及電路供該第四反及電路之輸 出輸入用,其輸出送至該第四反及電 路;及
- 一第五反及電路供該 R 信號,該 V 信號,該第一反及電路之輸出及該第四反及電路之輸出及該第四反及電路之輸出輸入用,其中該第五反及電路之輸出送至該第二和該第三反及電路:
- 一上游電路可傳遞該第二與該第三反及 電路之輸出至下游電路作為該UP與該 20. DOWN信號,包含有關該R與該V信號 之相位資訊:
- 一第一選輯電路供該 UP 個號輸入:
- 一第二邏輯電路供該 DOWN 信號輸入:及
- 一排斥或,或排斥反或電路供該 UP 與該 DOWN 信號輸入:

其中該拆斥或,或該排斥反或電路之輸出保續至該第一與該第二邏輯電路,及該第一和該第二邏輯電路之輸出保送至該相位比較器作為改良之 UP 和改良之 DOWN 信號,該改良之 UP 和 DOWN 信號合有關該 R 與該 V 信號之相位資訊。 圖式簡單說明:

第一圖為先前技藝使用於合成調體 器內含有預定標器之鎖相回路裝置。







第三圖

A DR	RO	RI	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	RIO	RII	P[3	PI4	PII	PI2	Α	В	TI	С
																			((: <u>-L</u>)
B DN	NO	NI	N2	ΝЗ	N4	N5	N6	N7	N8	N9	NIO	NII	NI2	NI3	NI4	NI5	NI6	NI7	T2	С
																			(((H•

第四圖

PII	PI2	PI 3	PI4		除數獎值
L	Н	L	L	RF(U 輸入(預定票額除率: 火)	4·(N+8)
L	Н	Н	L	RFIU 輸入(預定概器除率:另)	2 · (N + 8)
H	Н	L	L	RF2V 輸入(預定標器除率:火)	4 · (N + 8)
Н	Н	Н	L	RF2V 輸入(預定標静除率:½)	2 · (N + 8)
	н		Н	RF3F 輸入	N + 8
	L	Γ^-	L	RF4A 職入	Nm + 2

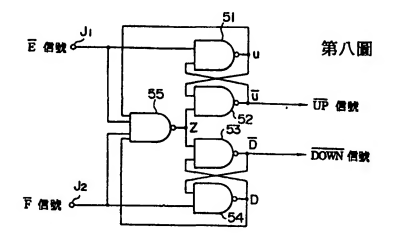
第五圖

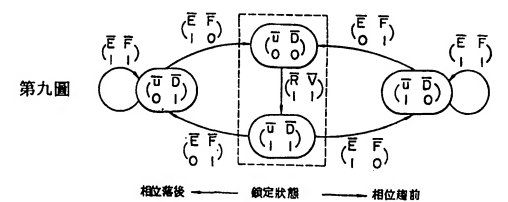
С	工作內含
Н	輸入至除法器29
L	輸入至除法器40

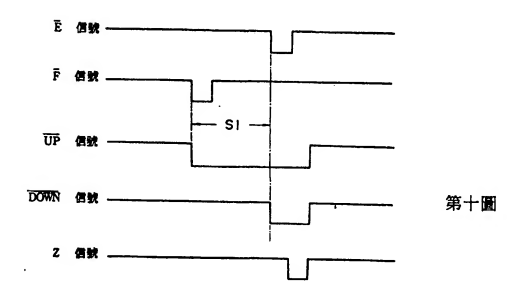
第六圖

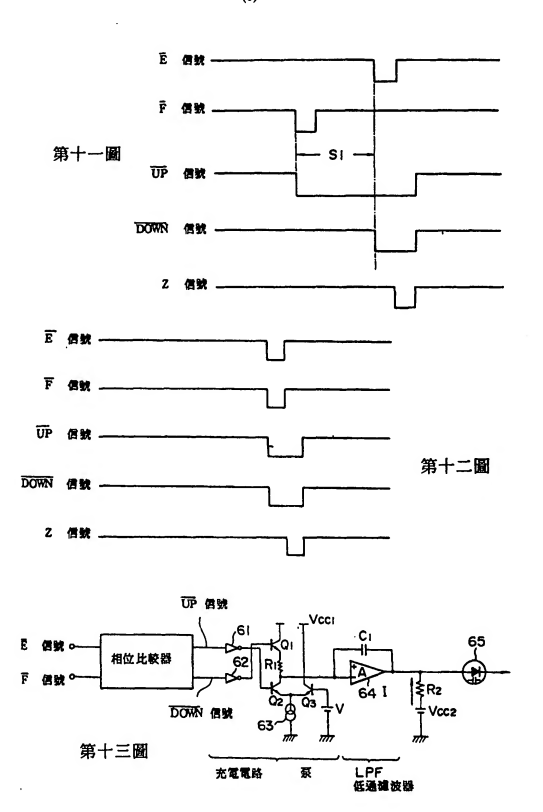
	TI	T2	Α	В	AO 輸出	BO 輸出
正常模式	L	٦			Α	В
L. 11 W.	н	L			鎖=H 解鎖=L	移位暫存器輸出

第七圖

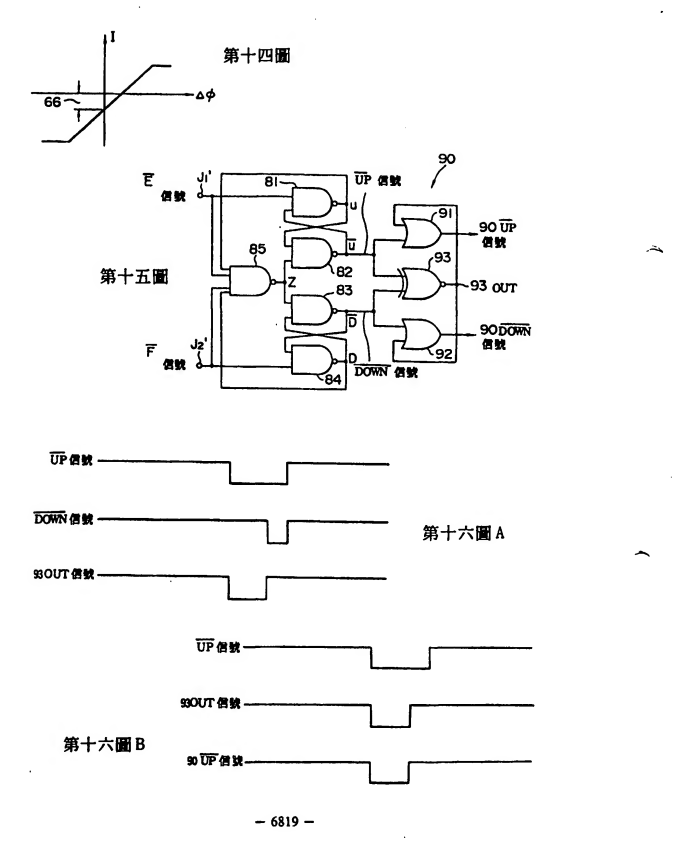




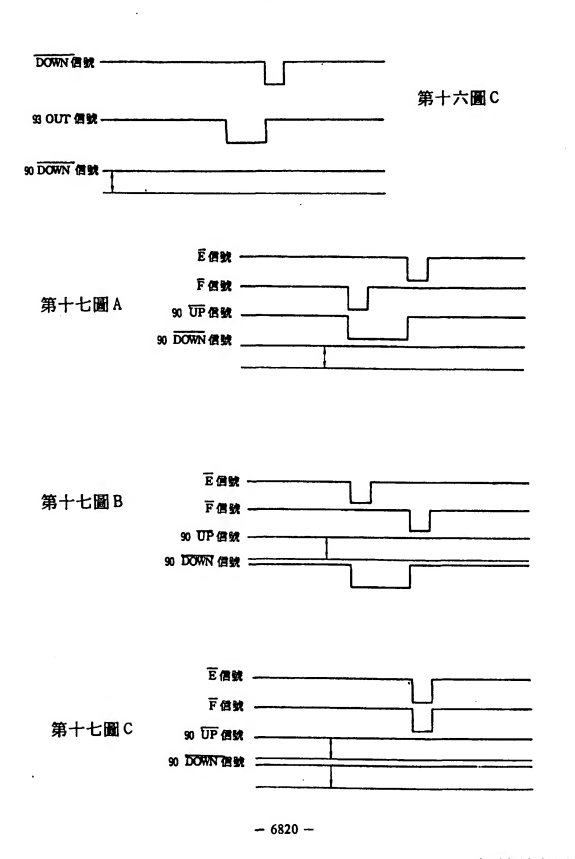




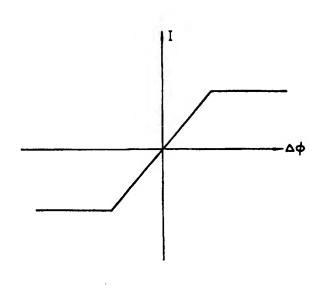
 \vdash



智慧財產局編印。



智慧財產局編印



第十八圖